**Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности**

**в МБОУ «Макаричская СОШ» за 2016г.**

| Сведения | Атрибутивное описание | Тип данных | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Общие сведения
 |
| * 1. **План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год**
 | Наименование мероприятия | **Подготовка и аттестация персонала в области промышленной безопасности** |  |
| Регистрационный номер опасного производственного объекта (далее – ОПО)  | А08-62409-0001 |  |
| Срок исполнения | 20.11. 2016г. |  |
| Ответственный исполнитель | Шалатонова С.В. |  |
| Примечание |  |  |
| Дата выполнения | 20.11.2016г. |  |
| Дата переноса |  |  |
| Основание переноса срока |  |  |
| Причина переноса срока |  |  |
| Отметка о выполнении мероприятия | да |  |
| Наименование мероприятия | **Разработка и утверждение графиков проверок соблюдения требований ПБ на ОПО** |  |
| Регистрационный номер опасного производственного объекта (далее – ОПО)  | А08-62409-0001 |  |
| Срок исполнения | 14.01.2016г. |  |
| Ответственный исполнитель | Шалатонова С.В. |  |
| Примечание |  |  |
| Дата выполнения | 14.01.2016г. |  |
| Дата переноса |  |  |
| Основание переноса срока |  |  |
| Причина переноса срока |  |  |
| Отметка о выполнении мероприятия | да |  |
| Наименование мероприятия | **Подготовка годовой отчетности** |  |
| Регистрационный номер опасного производственного объекта (далее – ОПО)  | А08-62409-0001 |  |
| Срок исполнения | 28.03. 2017г. |  |
| Ответственный исполнитель | Шалатонова С.В. |  |
| Примечание |  |  |
| Дата выполнения | 28.03.2017г. |  |
| Дата переноса |  |  |
| Основание переноса срока |  |  |
| Причина переноса срока |  |  |
| Отметка о выполнении мероприятия | да |  |
| Наименование мероприятия | **Обеспечение контроля за соблюдением персоналом требований ПБ** |  |
| Регистрационный номер опасного производственного объекта (далее – ОПО)  | А08-62409-0001 |  |
| Срок исполнения | 01.01.2016г. |  |
| Ответственный исполнитель | Шалатонова С.В. |  |
| Примечание |  |  |
| Дата выполнения | 01.01.2016г. |  |
| Дата переноса |  |  |
| Основание переноса срока |  |  |
| Причина переноса срока |  |  |
| Отметка о выполнении мероприятия | да |  |
| * 1. Сведения об организации системы управления промышленной безопасностью
 | Копия положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах | Копия на 22 листах |  |
| * 1. Сведения о выполнении плана проведения контрольно-профилактических проверок за отчетный период
 | Наименование структурного подразделения эксплуатирующей организации, выполняющего контрольно-профилактическую проверку | МБОУ «Макаричская СОШ» |  |
| Регистрационный номер ОПО  | А08-62409-0001 |  |
| Дата проведения проверки | 01.01.2016г. |  |
| Лицо, ответственное за проведе-ние контрольно-профилакти-ческой проверки работниками эксплуатирующей организации  | Шалатонова С.В. |  |
| * 1. Копии полисов обязатель-ного страхования гражданской ответственности владельца опасно-го объекта за при-чинение вреда в результате аварии на опасном объекте
 | Копия полиса в бумажном виде на 1-ом листе | Серия 111 № 0100315227 от13.02.2017г. |  |
| 1. Сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте
 |
| * 1. Сведения о подготовке работников эксплуатирующей организации к действиям по локализации и ликвидации аварий и инцидентов на ОПО
 | Численность сотрудников, работающих на ОПО, успешно прошедших обучение действиям в случае возникновения аварии на ОПО  |  |  |
| Регистрационный номер ОПО  | А08-62409-0001 |  |
| Наличие специальных стендов, тренажеров и тому подобное для тренировок по планам ликвидации аварий |  |  |
| Оценка готовности работников к действиям во время аварии | готовы |  |
| Наличие положения о расследовании причин инцидентов, согласованного с надзорными органами  | Да  |  |
| Регистрационный номер положения о расследовании причин инцидентов, согласованного с надзорными органами |  |  |
| Проведено учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварии на ОПО согласно графику | 1 |  |
| Проведено учебных тревог по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварии на ОПО согласно графику |  |  |
| Запланировано в отчетном периоде учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов |  1 |  |
| Запланировано на следующий отчетный период учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов |  1 |  |
| Запланировано в отчетном периоде учебных тревог по действиям персонала в случае возникновения аварий  |  1 |  |
| Запланировано на следующий отчетный период учебных тревог по действиям персонала в случае аварий  |  |  |
|  | Численность работников эксплуатирующей организации, занятых на ОПО |  |  |
| * 1. План мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий на ОПО I, II или III классов опасности (далее – ПЛА)
 | Наименование аварии  | Разгерметизация оборудования |  |
| Уровень аварии | А - 2.1.0 |  |
| Место аварии | Наружный газопровод |  |
| Опознавательные признаки аварии | Шум, запах газа на территории, возле котельной, срабатывание автоматики безопасности котла, предохранительных клапанов в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка газового оборудования, прекращение подачи газа в аварийный участок газопровода |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная. Предохранительные клапаны в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ. |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
|  | Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Рассеивание газа в атмосфере при выходе газа на наружном газопроводе |  |
| Уровень аварии | А - 2.1.1 |  |
| Место аварии | Наружный газопровод |  |
| Опознавательные признаки аварии | Шум, запах газа на территории возле котельной, срабатывание автоматики безопасности котла, предохранительных клапанов в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановкагазового оборудования, прекращение подачи газа в аварийный участок газопровода |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная. Предохранительные клапаны в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Выход газа на наружном газопроводе |  |
| Уровень аварии | А - 2.1.2 |  |
| Место аварии | Наружный газопровод |  |
| Опознавательные признаки аварии | Шум, запах газа на территории возле котельной, срабатывание автоматики безопасности котла, предохранительных клапанов в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка газового оборудования, прекращение подачи газа в аварийный участок газопровода |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная. Предохранительные клапаны в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Факельное горение струи газа на наружном газопроводе |  |
| Уровень аварии | А - 3.1.0 |  |
| Место аварии | Наружный газопровод |  |
| Опознавательные признаки аварии | Признаки факельного горения газа, срабатывание автоматики безопасности котла, предохранительных клапанов в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка газового оборудования, прекращение подачи газа в аварийный участок газопровода |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная. Предохранительные клапаны в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) |  Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Разгерметизация оборудования |  |
| Уровень аварии | А - 2.1.0 |  |
| Место аварии | Газопровод внутри помещений |  |
| Опознавательные признаки аварии | Шум, запах газа, срабатывание прибора контроля наличия газа в помещении, срабатывание автоматики безопасности газового оборудования, срабатывание предохранительных клапанов в ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка газового оборудования, прекращение подачи газа в помещения |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная. Предохранительные клапаны в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ, автоматика безопасности газового оборудования. Система контроля наличия природного газа в воздухе помещений |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Рассеивание газа в помещениях при выходе газа из газопровода |  |
| Уровень аварии | А - 2.1.2 |  |
| Место аварии | Газопровод внутри помещений |  |
| Опознавательные признаки аварии | Шум, запах газа, срабатывание прибора контроля наличия газа в помещении, срабатывание автоматики безопасности газового оборудования, срабатывание предохранительных клапанов в ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка оборудования всей котельной, прекращение подачи газа в котельную |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная. Предохранительные клапаны в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ, автоматика безопасности котла. Система контроля наличия природного газа в воздухе помещений |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Выход газа в помещениях |  |
| Уровень аварии | А - 2.1.1 |  |
| Место аварии | Газопровод внутри помещений |  |
| Опознавательные признаки аварии | Шум, запах газа, срабатывание прибора контроля наличия газа в помещении, срабатывание автоматики безопасности газового оборудования, срабатывание предохранительных клапанов в ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка оборудования всей котельной, прекращение подачи газа в котельную |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная. Предохранительные клапаны в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ, автоматика безопасности котла. Система контроля наличия природного газа в воздухе помещений |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Отрыв пламени горелки, проскок пламени в горелку |  |
| Уровень аварии | А - 2.2.0 |  |
| Место аварии | Газопровод внутри помещений |  |
| Опознавательные признаки аварии | Изменение в работе газового оборудования, горелки, срабатывание автоматики безопасности, срабатывание сигнализации на пульте управления газового оборудования, срабатывание предохранительных клапанов в ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка работы аварийного котла, печи, подтопка |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная. Предохранительные клапаны в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ, автоматика безопасности котла, установки |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Срабатывание прибора контроля угарного газа в воздухе помещений |  |
| Уровень аварии | А - 2.3.0 |  |
| Место аварии | Газопровод внутри помещений |  |
| Опознавательные признаки аварии | Сигнал прибора контроля угарного газа.Удлиненный факел, темно-желтой окраски с дымными языками, срабатывание электромагнитного клапана на вводе газопровода в помещение |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка газопотребляющего оборудования, прекращение подачи газа в помещения |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная. Автоматика безопасности котла. Система контроля наличия угарного газа в воздухе помещений |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) |  Шалатонова С.В.  |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Загазованность помещений |  |
| Уровень аварии | А - 3.1.1 |  |
| Место аварии | Газопровод внутри помещений |  |
| Опознавательные признаки аварии | Шум, запах газа, срабатывание прибора контроля наличия газа в помещении, срабатывание автоматики безопасности газового оборудования, срабатывание предохранительных клапанов в ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка газового оборудования, прекращение подачи газа в помещения |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная. Предохранительные клапаны в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ, автоматика безопасности газопотребляющего оборудования. Система контроля наличия природного газа в воздухе помещений |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Факельное горение струи газа в помещении |  |
| Уровень аварии | А-3.1.2 |  |
| Место аварии | Газопровод внутри помещений |  |
| Опознавательные признаки аварии | Признаки факельного горения газа. Шум, срабатывание автоматики безопасности, срабатывание предохранительных клапанов в ГРП, ГРПШ, ГРУ |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка газового оборудования, прекращение подачи газа в помещения |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная.Предохра-нительные клапаны в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ, автоматика безопасности котла. Система контроля наличия природного газа в воздухе помещений. Пер-вичные средства пожаротушения |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Погасание горелки, загазованность топки |  |
| Уровень аварии | А-3.2.1 |  |
| Место аварии | Газопровод внутри помещений |  |
| Опознавательные признаки аварии | Изменение в работе горелки, срабатывание сигнализации на пульте управления газопотребля-ющего оборудования, срабаты-вание автоматики безопасности |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | 1. Остановка оборудования.
2. Срабатывание автоматики безопасности.
 |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная, автоматика безопасности газового оборудования |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Отравление угарным газом персонала |  |
| Уровень аварии | А-3.3.1 |  |
| Место аварии | Газопровод внутри помещений |  |
| Опознавательные признаки аварии | Сигнал прибора контроля угарного газа.Признаки отравления СО: ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации мелких точных движений и аналитического мышления (дальше может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания) |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка газопотребляющего оборудования, прекращение подачи газа в помещения |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная. Предохрани-тельные клапаны в составе ГРП, ГРПШ, ГРУ, автоматика безопасности газопотребляющего оборудования. Система контроля наличия угарного газа в воздухе помещений |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Пожар в помещении |  |
| Уровень аварии | А-4.1.0 |  |
| Место аварии | Газопровод внутри помещений |  |
| Опознавательные признаки аварии | Запах дыма, задымление, срабатывание автоматики безопасности |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка оборудования, прекращение подачи газа в помещения |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная,термозапор-ный клапан, автоматика безопасности котла, установки.Газоанализатор СТГ-1.Первич-ные средства пожаротушения |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) |  Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Взрыв газа в помещении, в газопотребляющем оборудовании |  |
| Уровень аварии | А-4.2.0 |  |
| Место аварии | Газопровод внутри помещений |  |
| Опознавательные признаки аварии | Признаки взрыва, срабатывание сигнализации на пульте управле-ниягазопотребляющимоборудо-ванием |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Остановка оборудования, прекра-щение подачи газа в котельную, на печь, подтопок |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Арматура запорная, автоматика безопасности газопотребляющего оборудования. Газоанализатор СТГ-1.Первичные средства пожаротушения |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Повышение дав­ления в газовом котле выше пре­дельно допусти­мого |  |
| Уровень аварии | А-2.4.0 |  |
| Место аварии | Газовый котел |  |
| Опознавательные признаки аварии | Срабатывание сигна­лизации повышения давления в газовом котле выше допусти­мого, показания при­боров |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Полная остановка оборудования котла |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Система автоматиче­ской остановки котла, предохра­нительный клапан, сигнализация пре­дельно допустимого давления в котле |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
|  | Наименование аварии  | Появление в основных элемен-тах котла трещин, выпучин, запотевания, слезения, течей. Стуки, гидроудары в котле и паропроводе |  |
| Уровень аварии | А - 2.4.2 |  |
| Место аварии |  Котел  |  |
| Опознавательные признаки аварии | Посторонние звуки, выявление неисправ­ностей визуальным наблюдением |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Полная остановка оборудования котла  |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Автоматика котла, запорная или регули­рующая арматура |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) |  Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Прекращение подачи воды и (или) электроэнергии |  |
| Уровень аварии | А - 2.4.3 |  |
| Место аварии | Котел  |  |
| Опознавательные признаки аварии | По звуку, выявлениенеисправностей визуальным наблюдением за контрольно-измерительными приборами |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Полная или частичная остановка оборудования котла |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Автоматика котла, запорная и регули­рующая арматура |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| Наименование аварии  | Разрушение котла  |  |
| Уровень аварии | А - 3.4.0 |  |
| Место аварии | Котел  |  |
| Опознавательные признаки аварии | Признаки разрушения, срабатывание сигнализации на пульте управления котлом |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | Полная остановка оборудования котельной, установки |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | Запорная или регули­рующая арматура, ав­томатика котла, сред­ства индивидуальной защиты |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
|  | Наименование аварии  | Выход газа в помещение, образо-вание газовоздушной смеси, при источнике зажигания – пожар-взрыв, разрушение котла, установки оборудования и паропроводов |  |
| Уровень аварии | Б - 5.1.0 |  |
| Место аварии | Помещение с газовым оборудованием |  |
| Опознавательные признаки аварии | 1. Шум (свист), создаваемый истекающими продуктами.
2. Запах газа.
3. Срабатывание системы контроля наличия природного газа в воздухе помещения.
4. Повышенный расход и заметное снижение давления газа.

5. Автоматическая остановка газового оборудования |  |
| Оптимальные способы противоаварийной защиты  | 1. Полная остановка газового оборудования.
2. Исключение источников зажигания.

3. Проветрить помещение |  |
| Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии | 1. Запорная арматура.
2. Автоматика безопасности.
3. Система связи и оповещения.

4. Выносные датчики газоанализаторы  |  |
| Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный) | Шалатонова С.В. |  |
| Образование Ответственного | Высшее |  |
| Стаж работы Ответственного | 34 года |  |
| Дата последней аттестации Ответственного | 24.10.2012 05.10.2016 А 1 Б 7.1 |  |
| Порядок действий | По ПЛА |  |
| Комментарий к оценке готовности |  |  |
| Копия ПЛА | Копия ПЛА на 49 листах |  |
| 1. Сведение о состоянии технических устройств (основного оборудования), применяемых на ОПО
 |
| * 1. Сведения о состоянии технических устройств (основного оборудования), применяемого на ОПО
 | Регистрационный номер ОПО | А08-62409-0001 |  |
| Регистрационный (учетный) номер оборудования (технического устройства)  (далее – ТУ) |  |  |
| Наименование ТУ | Котел газовый водогрейный - 2 ед.  |  |
| Серийный номер ТУ |  |  |
| Государственный регистрационный знак |  |  |
| Заводской номер ТУ | 6511 ; 6318 |  |
| Тип ТУ | Котел газовый ИШМА-50 У |   |
| Вид ТУ |  |  |
| Марка ТУ | 4931-001-00872266-1997 |  |
| Нормативный срок эксплуатации (лет) | Не менее 15 лет |  |
| Год ввода в эксплуатацию | 2009г.  |  |
| Процент износа |  |  |
| Сведения о модернизации |  |  |
| Тип сертификата |  |  |
| Номер сертификата  |  |  |
| Дата сертификата |  |  |
| Кем выдан сертификат |  |  |
| Дата проведения экспертизы промышленной безопасности |  |  |
| Дата следующей экспертизы промышленной безопасности |  |  |
| Дата очередной поверки (техни-ческого освидетельствования) | 04. 03.2017г. |  |
| Дата следующей поверки (техни-ческого освидетельствования) | 04..03..2020 г.. |  |
| Разрешенный срок эксплуатации |  |  |
| Наличие предохранительного устройства | да |  |
| Тип предохранительного устройства | предохранительный запорный клапан  |  |
| Регистрационный номер ОПО | А08-62409-0001 |  |
| Регистрационный (учетный) номер оборудования (технического устройства)  (далее – ТУ) |  |  |
| Наименование ТУ | Газорегуляторный пункт -1 ед. |  |
| Серийный номер ТУ |  |  |
| Государственный регистрационный знак |  |  |
| Заводской номер ТУ |  |  |
| Тип ТУ | Газорегуляторный пункт для снижения давления с регуля-тором давления |  |
| Вид ТУ |  |  |
| Марка ТУ |  |  |
| Нормативный срок эксплуатации (лет) |  |  |
| Год ввода в эксплуатацию |  |  |
| Процент износа |  |  |
| Сведения о модернизации |  |  |
| Тип сертификата |  |  |
| Номер сертификата  |  |  |
| Дата сертификата |  |  |
| Кем выдан сертификат |  |  |
| Дата проведения экспертизы промышленной безопасности |  |  |
| Дата следующей экспертизы промышленной безопасности |  |  |
| Дата очередной поверки (техни-ческого освидетельствования) |  |  |
| Дата следующей поверки (техни-ческого освидетельствования) |  |  |
| Разрешенный срок эксплуатации |  |  |
| Наличие предохранительного устройства | да |  |
| Тип предохранительного устройства | предохранительный запорный клапан  |  |
| Регистрационный номер ОПО | А08-62409-0001 |  |
| Регистрационный (учетный) номер оборудования (технического устройства)  (далее – ТУ) |  |  |
| 1. Сведения о персонале опасного производственного объекта
 |
| 1. Сведения о работнике (-ах), ответственном (-ых) за осуществление производственно-го контроля
 | Фамилия, имя, отчество (далее – ФИО) |  Шалатонова С.В. |  |
| Должность | Директор |  |
| Образование | Высшее |  |
| Стаж работы | 34 года |  |
| Дата последней аттестации | 24.10.2012 г., 05.10.2016 г. |  |
| Зона ответственности | А1 Б7.1 |  |
| * 1. Сведения о работнике (-ах), ответственном (-ых) за организацию производствен-ного контроля
 | Фамилия, имя, отчество (далее – ФИО) | Шалатонова С.В. |  |
| Должность | Директор  |  |
| Образование | Высшее |  |
| Стаж работы | 34 года |  |
| Дата последней аттестации | 24.10.2012г. 05.10.2016г. |  |
| Зона ответственности | А1 Б7.1 |  |
| * 1. Сведения о подготовке и аттестации руководителей, специалистов и других работников, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов, в области промышленной безопасности
 | Количество персонала, занятого при эксплуатации ТУ, применяемых на ОПО | 6 |  |
| Руководители | 1 |  |
| Вид надзора | А1 |  |
| Специалисты | 1 |  |
| Вид надзора | Б 7.1 |  |
| Рабочие | 4 |  |
| Вид надзора |  |  |
| 1. Контроль состояния промышленной безопасности
 |
| 1. Сведения о результатах проверок, проводимых при осуществлении производственного контроля, устранении нарушений
 | Регистрационный номер ОПО в государственном реестре | А08-62409-0001 |  |
| Наименование структурного подразделения | Котельная (ТКУ) |  |
| Дата проведения проверки | 01.01.2016г. |  |
| Лицо, ответственное за проведение проверки | Шалатонова С.В. |  |
| Нормативный правовой акт, положения которого нарушены |  |  |
| Пункт нормативного правового акта, положения которого нарушены |  |  |
| Характер нарушения |  |  |
| Мероприятия по устранению нарушения |  |  |
| Срок устранения нарушения |  |  |
| Дата устранения |  |  |
| Причины невыполнения в срок |  |  |
| Перенос срока |  |  |
| Основание переноса срока |  |  |
| Работники, привлеченные к ответственности за нарушения требований промышленной безопасности по представлению служб производственного контроля | нет |  |
| Приостановлено работ по результатам проверок производственного контроля |  нет |  |
| Предложения, внесенные службой производственного контроля руководству предприятий по обеспечению промышленной безопасности |  |  |
| * 1. Сведения о выполнении предписаний Федеральной службы по эколо-гическому, технологическомуи атомному надзору
 | Номер предписания | 18-4-ПС-Б |  |
| Датапредписания | 16.09.2014 г. |  |
| Кем выдано | Гос.инспектором Ростехнадзора ЛазутинымВ.В. |  |
| Выявленные недостатки и нарушения | -не представлены должностные инструкции;-на раб.месте персонала не установлены перечни инструкций и схем, утв.руко- водителем ОУ;-не утвержден перечень работ повышенной опасности;- отсутствуют таблички на пре дохранит. клапанах на выходе теплоносителя из котлов. |  |
| Мероприятия по устранению | Проведены в полном объеме(Приказ по ОУ от 19.09.2014 г. № 48) |  |
| Ответственный за устранение нарушения | Шалатонова С.В. |  |
| Срок выполнения  | 16.11.2014 г. |  |
| Дата выполнения |  12.11.2014 г. |  |
| Подтверждающий документ | Отчет о выполнении предписания от 12.11.2014 г. |  |
| Причины невыполнения в установленный срок. |  |  |
| 1. Сведения о несчастных случаях и инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах
 |
| 1. Сведения о несчастных случаях (далее – НС), произошедших на ОПО в результате нарушения требований промышленной безопасности, анализ причин их возникновения и принятые меры
 | Адрес фактического местонахождения ОПО |  |  |
| Место НС |  |  |
| Регистрационный номер ОПО |  |  |
| Наименование технического устройства , где произошел НС |  |  |
| Вид надзора |  |  |
| Дата и время НС |  |  |
| Характер НС |  |  |
| Описание обстоятельств НС |  |  |
| Причины НС |  |  |
| Дата акт |  |  |
| Наименование правового акта, требования которого были нарушены |  |  |
| Номер пункта правового акта, требования которого было нарушено |  |  |
| Экономический ущерб от НС |  |  |
| Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию |  |  |
| Единица измерения |  |  |
| Лица, ответственные за возникновение НС |  |  |
| Состав комиссии по расследованию |  |  |
| Номер приказа по расследованию |  |  |
| Дата приказа по расследованию |  |  |
| Выводы комиссии по расследованию- |  |  |
| Принятые меры наказания |  |  |
| Направлялся ли материал в следственные органы |  |  |
| Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию НС |  |  |
| Срок выполнения |  |  |
| Отметка о выполнении мероприятий по ликвидации последствий НС |  |  |
|  | Мероприятия по анализу НС |  |  |
| 1. Сведения об инцидентах, произошедших на ОПО, анализ причин их возникновения и принятые меры
 | Адрес фактического местонахождения ОПО |  |  |
| Место инцидента |  |  |
| Регистрационный номер ОПО |  |  |
| Наименование ТУ, где произошел инцидент |  |  |
| Вид надзора |  |  |
| Дата и время инцидента |  |  |
| Характер инцидента |  |  |
| Описание обстоятельств инцидента |  |  |
| Причины инцидента |  |  |
| Дата акта |  |  |
| Наименование правового акта, требования которого были нарушены |  |  |
| Номер пункта правового акта, тре-бования которого было нарушено |  |  |
| Экономический ущерб от инцидента |  |  |
| Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию |  |  |
| Единица измерения |  |  |
| Лица, ответственные за возникновение инцидента |  |  |
| Состав комиссии по расследованию |  |  |
| Номер приказа по расследованию причин инцидента |  |  |
| Дата приказа по расследованию причин инцидента |  |  |
| Выводы комиссии по рассле-дованию причин инцидента |  |  |
| Принятые меры наказания |  |  |
| Направлялся ли материал в следственные органы |  |  |
| Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию инцидента |  |  |
| Срок выполнения |  |  |
| Отметка о выполнении мероприятий |  |  |
|  | Мероприятия по анализу инцидента |  |  |
| 1. Данные о подписании Сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
 |
| * 1. Реквизиты подписи
 | Фамилия, имя, отчество, должность подписанта, печать |  Шалатонова С.В. |  |
| * 1. Реквизиты подписи
 | Усиленная квалифицированная электронная подпись |  |  |